METHOD OF CONTROLLING INVERTER POWER SOURCE FOR MAGNETRON.

A control device includes an inverter power source which drives a magnetron by a high frequency voltage obtained by an inverter, a detecting unit which detects a current of the inverter, a reference unit which provides a reference for arbitrarily setting a high frequency output for the magnetron, a comparing unit which compares an output from the reference unit and an output from the detecting unit and calculates them, a frequency converting unit which converts a switching frequency of the inverter based on an output from the comparing unit, a suppressing unit which suppresses a power surge occurring by transient phenomenon in starting time of operation of the inverter and the magnetron, and a driving unit which drives a power switching element of the inverter The power source is operated with max switching frequency when an operation of the inverter is started. After that, The power source is operated with a lower power switching frequency for a predetermined time, and then, the power source is operated with a set switching frequency.

- 1 POWER SOURCE
- 2 RECTIFICATION BRIDGE
- 3 SMOOTHING CAPACITOR
- RESONANCE CAPACITOR
- 5 INSULATION TRANSFORMER 6 POWER SWITCHING ELEMENT
- 7 DIODE

10A

- 8 MAGNETRON
- 9 HIGH FREQUENCY DIODE DETECTING CIRCUIT
- 10B REFERENCE CIRCUIT
- 10C COMPARING CIRCUIT
- 100 FREQUENCY CONVERSION CIRCUIT
- 10E SOFT STARTING CIRCUIT
- 10F DRIVING CIRCUIT

⑩日本国特許庁(JP)

¹⁾ 特許出願公開 昭62-66595

⑩公開特許公報(A)

の発明の名称 マグネトロン用インバータ電源制御方法

②特 顋 昭60-206836

公出 顧 昭60(1985)9月19日

©発明者上村 良一門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内 ②発明者 横瀬 義、和門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内 ③発明者 渡 辺 晋門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明相相

1、発明の名称

マグネトロン用インバータ電源制御方法

2、特許請求の範囲

(1) インパータにより得られる高周波電圧により マグネトロンを駆動するマグネトロンのインパー タ電源に、前記インパータの入力商用周波電流を 検出する手段と、前配マグネトロンの高周波出力 を任意に設定するための基準を作る手段と、前記 検出する手段の出力と基準を作る手段の出力とを 比較し演算する手段と、前記比較し演算する手段 の出力に応じて前記インバータのスイッチング周 被数を可変する周波数変換手段と、前記インバー タおよび前記マグネトロンの動作開始時に発生す る過渡現象による電圧電流サージを抑える手段と、 前記インバータのパワースイッチング素子を駆動 する手段を具備し、前記インパータの動作開始時 に一定時間最高のスイッチング周波数で動作し、 その後一定時間低パワーの高層液出力に相当する スイッチング周波数で動作した後、粉完しか高層

被出力に相当するスイッチング高波数で動作する ことを特徴とするマグネトロン用インパータ電源 制御方法。

インパータにより得られる高周波電圧により マグネトロンを駆動するマグネトロンのインバー タ電優に、前記インバータの入力商用服被電流を 検出する手段と、前記マグネトロンの高周波出力 を任意に設定するための基準を作る手段と、前記 検出する手段の出力と基準を作る手段の出力とを 比較し演算する手段と、前記比較し演算する手段 の出力に応じて前記インバータのスイッチング周 波数を可変する周波数変換手段と、前記インパー タおよび前記マグネトロンの動作開始時に発生す る過渡現象による電圧電流サージを抑える手段と、 前記インバータのパワースイッチング業子を駆動 する手段を具備し前記インバータの動作開始時に 一定時間低ペワーの高層放出力に相当するスイッ チング周接数で動作した後、股完した高限波出力 に相当するスイッチング周波数で動作することを 特徴とするマグネトロン用インバータ電源制御方

法。

(3) インバータにより得られる高周波電圧により マグネトロンを駆動するマグネトロンのインパー タ電源に、前記インバータの入力商用周波電流を 検出する手段と、前記マグネトロンの高層波出力 を任意に設定するための基準を作る手段と、前記 検出する手段の出力と基準を作る手段の出力とを 比較し演算する手段と、前記比較し演算する手段 の出力に応じて前記インバータのスイッチング周 複数を可変する周波数変換手段と、前記インバー タおよび前記マグネトロンの動作開始時に発生す る過渡現象による電圧電流サージを抑える手段と、 前記インパータのパワースイッチング素子を駆動 する手段を具備し、前記インペータの動作開始時 に最高のスイッチング周波数でスタートし、設定 した高周波出力に相当するスイッチング原放数す で一定時間かけて徐々に下げることを特徴とする マグネトロン用インパータ電源制御方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

影響を、およぼす。

また、前記両方式とも、高周波出力を連続的に変 えることはできなかった。

更に、絶縁トランスは商用関波数で使用するため、 形状・重量ともに大きくマグネトロン用電源の小 形能量化を阻外していた。

近年電子機器の小形軽量化のために電源はスイ ッテング方式に移行してかり、マグネトロン用電 頭もスイッテング化すなわちインパータ化するこ とで小形軽量化が実現できる。マグネトロン用イ ンパータ電源の基本回路の一例を第1回にもとづ いて説明する。

1 次、2 次、3 次巻線からなる起戦トランス5の 1 次巻線5 Pと並列に共振用コンデンサ4を接続 し、前記1 次巻線6 Pと直列にパワースイッナン グ素子6 を接続し、前記パワースイッナング素子 6 と並列にフライホイールダイオード7 を接続し、 前記1 次巻線6 Pとパワースイッナング素子6 を 直列に乗続した回路の両端に、商用電源1 を整載 ブリッジ2 と平滑用コンデンサ3 で整批平像1 人 本発明は、マグネトロン用インバータ電源の制 御方法に関するものである。

従来の技術

使来、適用馬鼓電圧を絶縁トランスにて昇圧し、 更に高圧コンデンサと高圧ダイオードからなる倍 電圧整復回跡にて得られる高電圧によりマグネト ロンを駆動するマグネトロン用電源にかいて、マ グネトロンより得られる高周波出力は高圧コンデ ンサを可変にするか、または、絶縁トランスに印 加する電圧をデューティコントロールすることで 可塞するとしかにする。

しかし、海圧コンデンサを可変して何種類かの 高周波出力を得よりとすると、各々の高層波出力 に応じた常量の高圧コンデンサか必要となりコス トアップになるとともにスペースも必要となる。 また乾燥トランスに印加する電圧をデューティコ ントロールする方式は、フルパワーの発掘と発 停止の時間々隔を変えて平均値として高周波出力 を得る方法であるので、マグネトロンの発生・停止を練返すととになり、マグネトロンの発生・ 止を練返すことになり、マグネトロンの発生・ に

駅復出力を加えて1次回路を構成し、2次巻線 5+ と並列にマクネトロン 5 を接続して2次回路を構 成し、3次巻線 5・と並列に前記マグネトロン 6 のヒータを発成して3次回路を構成し、前記1次、 2次、3次回路よりなる。

トロン8のアノード・カソード関に供給される。 たか前記1 次巻類の p と 2 次巻類 5 a との価性は 図示のように同憲性の関係にし、パワースイッチ ング素子 0 の護所時に アグネトロン8のヒータに接 競化 t たる。また、マグネトロン8のヒータに接 機される 3 次巻銀8 t の極性は無関係でりか、を降 圧する参数とする。

今、前配: 次巻線 5 pのイングクタンスを L とし、パワースイッチング素子 6 の単連時間 5 toNとさると電便 Jn, 忙し。 toN。1 次巻線 5 pに審えられるエネルギー(文 L Ing)となり、 toNを変えると Ing が変わり 1 次巻線 5 pに審えられるエネルギーも変わることに 2 6 c。これはパワースイッナング展表後 1 toN+10Fp であり toFp セカックの 選所時間を toFp であり toFp セカック ブック 関級数 1 toN+10Fp であり toFp セカック アング 関級数 1 toN+10Fp であり toP を一定にして toNを変えることは 1 を変えるっか ング 用級数 1 と マグネト p u p o n 高 同数 由力 か レ びェイッテング 月級数 1 と 入力 商用 別数 電か か

び入力商用開放電電と高期設出力との間には各々 リニアーな関係があるととから、入力商用開設電 施を検出しスイッチング開設数 1 を変えるととで 高期波出力を連続可変に制御することができる。 この制御のアルゴリス-仕前配2 次回数が単接係 電圧製施回路をまたは整定平層回路の場合かよび3 次回路が再発子乗削数の場合、適用である。

発明が解決しようとする問題点

ところで、インパータの動作開始時には遠渡現象により数サイタル程度パワースイッチング票子のドナージ電視が使れる。また影像トランス5の3次巻線5 はによりヒータ電力を供給してレータが動作開始後に始めてヒータが加速され、ヒータがあたたまってマグネトロン8の発掘対るに必要なエミッション量に遠するまでにある程度の時間を要し、マグネトロン8の発掘がリースイッチング素子6 に使れるコレクタ 復代 直延時のリー8~2 他にもある 電子は いる形態 ロー8~2 他にもある で て大きい高振度 出力を

得るために低いスイッチング周波数でスタートすると過大なコレクタ電流 I。 が流れてパワースイッチング素子 6 を破壊する問題点があった。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために、本発明のマグネ トロン用インバータ電源制御方法はインバータに より得られる高周波電圧によりマグネトロンを駆 動するマグネトロンのインパータ電液に、前紀イ ンパータの入力商用周波電流を検出する手段と、 前記マグネトロンの高周波出力を任意に設定する ための基準を作る手段と、前記検出する手段の出 力と基準を作る手段の出力とを比較し演算する手 段と、前記比較し演算する手段の出力に応じて前 記インパータのスイッチング周波数を可変する周 波数変換手数と、前記インバータおよび前記マグ ネトロンの動作開始時に発生する過渡現象による 電圧電流サージを抑える手段と、前記インパータ のパワースイッチング素子を駆動する手段を具備 し、前記インパータの動作開始時に一定時間最高 のスイッチング周波数で動作し、その後一定時間 低パワーの高周彼出力に相当するスイッチング周 彼数で動作した後、数定した高周波出力に相当す るスイッチング周波数で動作することを特徴とす るものである。

すなわち、第1図に示すような構成により実現 される。この第1図に示すように、制御回路は入 力商用周波電流を変流器で検出し整流平滑して電 圧に変換する検出回路10aと、基準電圧を作る 基準回路10bと、前記検出回路10aの出力電 圧と基準回路10bの出力電圧とを比較しその結 果を演算する比較演算回路10cと、前記比較演 質回路10cの出力電圧を高周波パルスに変換す る周波数変換回路10 dと、前配周波数変換回路 1 O d の高周波出力パルスによりパワースイッチ ング菓子6を駆動する駆動回路101と、前記取 動回路101のスタート時に最高の周波数で数ミ り砂駆動しその後数砂間低パワーの高周波出力に 相当する周波数に切り変えた後所定の高周波出力 に相当する周波数へ移行させるソフトスタート同 路100から構成される。

te All

上記様成において、パワースイッチング素子の を駆動する高周波パルスの周波数が高い程コレク タ電流 I。 のピークが小さいことから、インパー タのスタート時十たわち駅動回路10fのスター ト時に過渡現象により数サイクル程度パワースイ ッチング素子 B に流れるサージ電流も最高の周抜 数で数ミリ秒動かすことで押えることができる。 また、その後低パワー(約200W)の高周波出 力に相当する周波数で数秒間駆動する間にマグネ トロン目のヒータが充分あたためられマグネトロ ン目け低パワーで祭得を始める。この時マグネト ロン8の発提開始時に数サイクル程度過渡現象に より、コレクタ電流 1。 のピークは定常時より高 いが周波数が高いためコレクタ電流し、のピーク は押えられてパワースイッチング素子 6 を破壊す るには至らない。その後所定のパワーに相当する 周波数に移行して定常発掘が続けられる。

なお、ソフトスタート回路10 ● は、前記駆動回 路10 f のスタート時に数時間低パワー(約200 W)の高層被出力に相当するスイッナング周波数 で動作した保所定の高周波出力に相当するスイッ ナング周波数で動作する方法にかいても、最高の スイッチング掲数数でスタートし所定の高周波 力に相当するスイッチング周波数まで数秒の間に 依本化下げる方法にかいても前途と同様、遠撲現 象によるサージのビークを抑制する動きがある。 実 第 例

夹 Mi 时

以下、本発明を実現するための具体的な実施例 について説明する。

第4回 a にかいて、入力商用局故電池を安洗器で 検出し整成平所して直洗電圧に実験する検出回路 10 a と、マグネトロンの任業の四人を設計の かけったと、駅を検出回路 10 a のは力電圧を 10 b と、駅を検出回路 10 a のは力電圧を 10 b との出力電圧とを比較しその結果を 10 c の出力電圧を高期 以ポルスに実験するの 20 実験図路 10 c と、前記比較資算回路 20 実験図路 10 c と、前記比較資算回路 20 実験図路 10 c と、前記比較資料の設 20 実験図路 10 c と、前記比較資料のある 20 実際の出力ペルスによりパーフスメーク素 20 実際の出力ペルスによりパーフスメーク素

子を駆動する駆動回路10gと、前記駆動回路

101のスタート時に最高の周波数で数えり参駆 動しその後数秒間低パワー(約200W)の高周 放出力に相当する周波数に切り変えた後所定の高 周波出力に相当する周波数へ参行させるソフトス タート回路10%のから構成される。

との制御回路の中で比較資算回路10cの動作を 説明する。

 圧に対し検出回路10 a の出力電圧が高い時はコ ンパレータ1の出力は負の最大値まで振れ、以下 前配と同様の演算をしてオペアンプ 5 の出力電圧 は∇っとなり∇4 < ∇9の関係にある。

また前記房変数変換回路104の入力電圧と高周 被出力パルスの別数数との関係状態を図のように なり、マグネトロンの高周故出力を設定する高齢 の間解10トの出力電圧に対し快出回路10年の 力電圧が低い時には、低い周波数11下駆撃の回路 101は動作して入力商用周度電視を増そうとし、 検出回路10年の出力電圧が蒸落回路10トの出 力電上を上回ると今度は高い周波数12下動作し 入力商用周波電視を押えようとして高周故出力 を一定に促20

すなわち低い開き数 f n の時の高層改出力をW n 高い周波数の時の周測波出力をW n としW n - W n を d W と t ると、数定した高周波わか中心にプ フェマイナス d W / 2 の 幅で制削することになり平 均値として数定の高層波出力が得られることにな る。また、その他の制削方法として第 4 図 b に比

特開昭62-66595(5)

較演奪回路のみ示す。この方法は前途の概をもた せた制物に対し入力商用用放電能と設定基準値と の差がゼロになるよう演算し、差がゼロになった 時の周波数が設定の高周蔵出力に相当するように したものである。

 ビータは定常時より高いが周紋数が高いためコレ タタ電視 Lg のビータは押えられてパワースイッ チング素子のを破壊するには至らない。その後、 所定のパワーに相当する周紋数(比較演算回路 10 cの出力電圧で挟まる周紋数)に移行して定 常発掘が続けられる。

また前述のソフトスタート方法と同じくスタート 時の過度現象によるサージのビータを押える他の ソトスタート方法を第4回。1第4回のは配動回路 10 10 のスタート時に数か開催ペリーの高周改出 力に相当するスイッテング開放数で動作した後、 所定の高周波出力に相当するスイッチング周波数 で動作する方法のソフトスタート回路を示し、第 4回位は、最高のスイッテング周波数でスタート し、所定の高周波出力に相当するスイッテング周 支数さで数数の間に徐々に下げる方法のソフトス タート回路を示す。

との制御回路方法により以下の効果が生まれる。 (1) インパータスタート時の過渡現象による電

成サーンかとびマグネトロン発振開始時の過減 現象による電流サージ(定常時の1.6~2倍) を押えることができるので、パワースイッチン グ末子の電流定格を必要以上に大きく選定する 必要がなくなりコストダウンがはかれる。

(2) 入力商用周波電流を検出してフィードバック制御する方式のため、絶線トランス2次個の 高圧回路の電流検出方式に比べ絶線が楽でコス トも安くなる。

(3) インバータおよびマグネトロンの動作開始 時の過渡現象による電池サージを押えることで、 起線トランスの2次参展に発生する電圧のピー クも押えることができ、トランスの起線が繁化 なってコストダウンがはかれる。

発明の効果

本発明により次の効果がある。

① マグネトロンの高周波出力を基準回路のポリューム設定で任意に設定でき、しかも連続可変に高周波出力を得ることができる。

② スイッチング素子のベース・エミッタ間に

- ④ 入力商用開放電視を検出してフィードペック制御する方式のため、絶験トランス2次側の高圧四路の電流検出方式に比べ絶線が楽でコストも安くなる。
- ⑤ インパータおよびマグネトロンの動作開始 時の過渡現象による電流サージを押えることで、 絶縁トランスの2次巻線に発生する電圧のビー

特開昭62-66595(6)

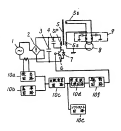
クも押えることができ、トランスの絶縁が楽に なり、コストダウンがはかれる。

4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例にあてグネトロ ジ用インバータ電源の制制回路図、第2図 a は円 形の回路図、第2図 b は円を節の信号接近図、 第3図 a は同回路にかけるスイッチンク周波波数と 高周波出力との関係を示す図、第3図 b は同回路にかけるスイッチング周波数と入力施用局波電流 との関係を示す図、第3図 o は内回路にかけるストラで、第3図 o は内回路にかけるスイッチング周波数と入力施用局波電流 との関係を示す図、第3図 o は内回路にかける別、 第4図 b は本発明の具体的な実施例を示す回い。 第4図 b ・ 第 4 図 c ・ 第 4 図 4 は 七 1 花 1 本 発明 の具体的 5 実施例にかける 更新。回版図、第 5 回 は周波数変換回路の入力電圧と無関数出力パルス の開設数変換回路の入力電圧と高周波出力パルス の開設数との関係を示す図である。

1 ……商用電源、2 ……整流プリッジ、3 …… 平清用コンデンサ、4 ……共振用コンデンサ、5 …… 起練トランス、5 p …… 1 次巻線、5 s …… 2次巻線、5 t …… 3次巻線、6 …… パワースイ 

w 1 m



第 2 図

